## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### ) – I MILIT CHILITA II CHILI CHILI

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/006462 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04B 3/23, H04M 7/00, H04L 12/64
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/001948
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juni 2003 (11.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 29 680.4

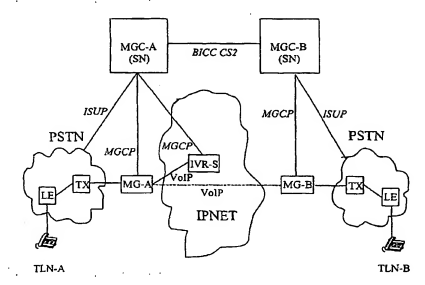
2. Juli 2002 (02.07.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT |DE/DE|; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFFMANN, Klaus [DE/DE]; Peschelanger 8, 81735 München (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RUNTIME-DEPENDENT SWITCHING OFF OF THE ECHO COMPENSATION IN PACKET NETWORKS
- (54) Bezeichnung: LAUFZEITABHÄNGIGE ABSCHALTUNG DER ECHOKOMPENSATION IM PAKETNETZ



(57) Abstract: The invention relates to the switching off of echo compensations as a function of the useful data transmission time for a packet network. On changes to a packet network connection, for example with relation to a diversion or forwarding of speech connections, the useful data transmission time for the changed packet network connection is determined. Where the determined useful data transmission time falls below the threshold value, the switching off of the echo compensation is carried out. The invention permits the dynamic switching off of echo compensators which are no longer required, due to a reduced useful data transmission time

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

